

## BANDEAU LED Polyuréthane - 5m 14,4W/m - 270LM/m - 6000K

REF : 75075



### Ref. 75075

Type : 1 ligne - 60 LED/m  
Gainage : Polyuréthane  
**Lumens : 270 Lm / m**  
Puissance absorbée : 14,4W/m  
Puissance globale : 72W  
Température couleur : 6000K  
Longueur : Boucle maximum 5m  
Sectionnable tous les : 5 cm  
Largeur : 10mm  
Epaisseur : 2.5mm  
Emballage : Pochette  
EAN : 3701124411587

### Dimensions



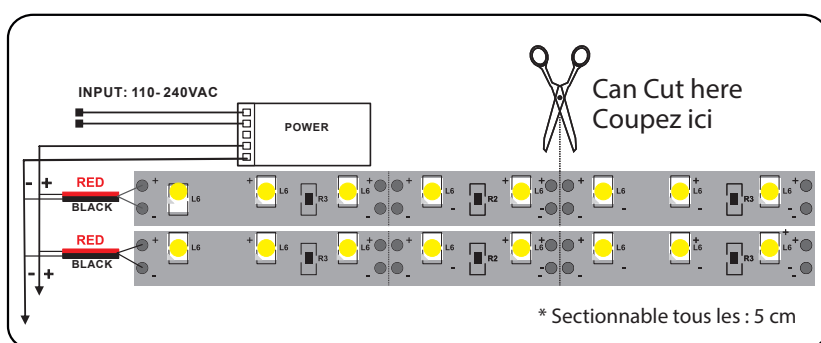
### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt :  $\approx 18,75 \text{lm/W/m}$

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
Tension entrée : 12V DC  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 180°  
Matériaux utilisés : PCB + PU  
Durée de vie théorique de la LED :  
30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Poids Net :  $\approx 0,190 \text{Kg}$

### Connection



### Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657



-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285



-Connecteur départ + câble ref. 75231



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.